



GARLWAY MACHINERY

## Planta De Hormigón Premezclado Catalogar

Contáctenos para más catálogos de [Cabrestante](#), [Hormigonera](#), [Plantas de hormigón](#), etc.

# GARLWAY MACHINERY

## PERFIL DE LA EMPRESA

### >>> Sobre nosotros

es Lemon Bee focus on beeswax wrap manufacturing and research, 100% handmade, GOTS and PDA certified. Contact now!

# Hzs75 Planta Hormigonera Mezcladora De Cemento Precio Hormigonera Bunnings Planta Hormigonera

Número de artículo: HZS75



## Introducción

Optimice sus proyectos de construcción con la planta dosificadora de hormigón HZS75: alta eficiencia, mezcla precisa y control automatizado para obtener resultados superiores.

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Productividad teórica	75 metros cúbicos/hora
Mezclador	Modelo JS1500 mezclador forzado de doble eje horizontal, potencia de mezclado 30x2kW, volumen de descarga 1.5 metros cúbicos, capacidad de alimentación 2.4 metros cúbicos
Máquina mezcladora	Tipo PLD2400, 4 silos, gran capacidad del silo de agregados, valor máximo de pesaje 2400L, tamaño de partícula de agregados $\leq 80$ mm
Precisión de medición	Arena y grava: $\pm 2\%$ , cemento, cenizas volantes, agua, aditivos: $\pm 1\%$ .
Altura de descarga	3,8 metros
Dimensiones totales	24350mm x 10595mm x 18704mm
Capacidad total instalada	120kW
Tiempo de ciclo de trabajo	60 segundos

Campos de aplicación	Descripción
Proyectos de construcción	Edificios de gran altura, grandes edificios comerciales
Proyectos de carreteras y puentes	Autopistas, puentes urbanos
Proyectos de conservación del agua	Embalses, presas, canales
Producción comercial de hormigón	Principales equipos para plantas comerciales de producción de hormigón

Puntos de venta	Descripción
Alta eficiencia de producción	Tasa de producción teórica 75 metros cúbicos/hora
Buena calidad de mezcla	La mezcladora JS1500 garantiza una mezcla uniforme y una alta eficiencia
Medición precisa	El sistema de medición de alta precisión garantiza una calidad estable del hormigón
Alto grado de automatización	Sistema de control centralizado con visualización en pantalla, almacenamiento de proporciones, compensación automática
Ocupa poco espacio	Ahorra recursos de tierra en comparación con las estaciones de mezcla a gran escala
Ahorro de energía y medio ambiente	Eliminación de polvo por impulsos eléctricos, bajo nivel de ruido, conformidad con la construcción ecológica

# Hzs120 Planta Hormigonera Mezcladora De Barro Comercial

Número de artículo: HZS120



## Introducción

Planta de hormigón HZS120: Alta productividad, mezcla precisa, automatización y diseño ecológico para proyectos de construcción a gran escala.

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Productividad teórica	120 metros cúbicos/hora
Anfitrión mezclador	Tipo JS2000
Potencia del motor de mezcla	2 x 37kW
Capacidad nominal de la mezcladora	3200 litros
Capacidad de descarga	2 metros cúbicos
Máquina mezcladora	Tipo PLD3200
Capacidad de dosificación	3200 litros
Número de contenedores	De 2 a 4
Volumen de una tolva	20 metros cúbicos o más
Tamaño de las partículas	≤120mm
Precisión de medición (cemento, cenizas volantes, agua, aditivos)	≤±1%
Precisión de medición (árido)	≤±2%
Capacidad del depósito de polvo	2x200 toneladas
Altura de descarga	3,8 metros o 4,2 metros
Potencia total instalada	145-209,5 kW
Referencia estándar Peso total	90 x 10 <sup>3</sup> kg

Campos de aplicación	Descripción
Proyectos de construcción a gran escala	Edificios de gran altura, grandes complejos comerciales, grandes comunidades residenciales, etc.
Proyectos de carreteras y puentes	Autopistas, ferrocarriles, viaductos urbanos, grandes puentes, etc.
Conservación del agua y proyectos hidroeléctricos	Presas, centrales hidroeléctricas, grandes acueductos, etc.
Producción comercial de hormigón	Equipo principal de la planta de producción de hormigón comercial, que suministra diferentes grados y tipos de hormigón.

Puntos de venta	Descripción
Alta eficiencia de producción	Productividad teórica de 120 metros cúbicos por hora

Parámetros	Especificación
Campos de aplicación	Descripción
Puntos de venta	Descripción
Buena calidad de mezcla	Mezclador forzado de doble eje horizontal, materiales de alta resistencia al desgaste
Medición precisa	Sistema de pesaje electrónico de alta precisión, que garantiza la estabilidad de la calidad del hormigón
Alto grado de automatización	Avanzado sistema de control PLC o sistema informatizado de supervisión y control en tiempo real
Buen rendimiento de protección ambiental	Equipado con colector de polvo de pulso, el tratamiento eficaz de polvo
Bajo coste de mantenimiento	Diseño modular, conexión sencilla entre las piezas, fácil de desmontar, reparar y sustituir

# Hormigonera Multiquip Grande Hzs90 Para Construcción

Número de artículo: HZS90



## Introducción

Descubra la hormigonera HZS90, ideal para proyectos de construcción a gran escala, carreteras y centrales hidroeléctricas. Alta eficiencia, mezcla precisa y fácil instalación. Más información

[Aprende más](#)

Parámetro	Valor
Productividad teórica	90 metros cúbicos/hora
Máquina mezcladora	Modelo JS1500 mezclador forzado de doble eje horizontal, potencia de mezclado 2x30kW, volumen de descarga 1500L, tiempo de ciclo 60S
Máquina dosificadora	Tipo PLD2400, capacidad de dosificación 2400L, número de compartimentos 4
Tamaño de las partículas	Granulometría máxima 80 mm
Precisión de medición - Cemento	Rango de pesaje (0-900)±1%kg
Precisión de medición - Aditivos	Rango de pesaje (0-50)±1%kg
Precisión de medición - Áridos	Rango de pesaje 0-5000±2%kg
Capacidad del depósito de polvo	3x100t
Altura de descarga	3,8 metros o 4,2 metros
Capacidad instalada	164 kW
Dimensiones totales	Aproximadamente 24 metros (largo) x 10 metros (ancho) x 18 metros (alto)
Peso de toda la máquina	Aproximadamente 65000kg

Campos de aplicación	Descripción
Proyecto de construcción	Adecuado para proyectos de construcción a gran escala, como residencias de gran altura, complejos comerciales, etc., que cumplen con el suministro continuo de hormigón
Proyectos de carreteras y puentes	Se utiliza en la construcción de autopistas, viaductos urbanos, etc., proporcionando una gran cantidad de hormigón de alta calidad
Proyectos hidroeléctricos y de conservación del agua	Se utiliza en la construcción de presas, centrales hidroeléctricas, etc., garantizando el suministro estable y la calidad del hormigón.
Producción comercial de hormigón	Equipo principal de la planta de producción de hormigón comercial, que suministra diferentes grados de hormigón para varias obras de construcción

Puntos de venta	Descripción
Alta eficiencia de producción	Tasa de producción teórica de 90 metros cúbicos por hora, satisfaciendo rápidamente la demanda de hormigón y acelerando el progreso de la construcción
Buena calidad de mezcla	La mezcladora de doble eje horizontal forzado JS1500 garantiza una mezcla uniforme y una alta eficiencia para diversas proporciones de hormigón
Medición precisa	El sistema de medición de alta precisión garantiza el control exacto de las materias primas y la estabilidad de la calidad del hormigón

Parámetro	Valor
Campos de aplicación	Descripción
Puntos de venta	Descripción
Alto grado de automatización	Sistema de control centralizado con visualización en pantalla, almacenamiento de proporciones, compensación automática de caídas e interfaz de operación amigable
Buen rendimiento de protección medioambiental	Eliminación de polvo por impulsos eléctricos, control de la bomba de aceite hidráulico de bajo ruido y cumplimiento de los requisitos de construcción ecológica
Instalación cómoda	Diseño modular para facilitar el desmontaje, el transporte, el montaje y la rápida instalación y reubicación

# Planta De Concreto Premezclado Hzs180 Para Cimientos Con Arena Y Cemento

Número de artículo: HZS180



## Introducción

Optimice sus proyectos de construcción con nuestra planta de hormigón premezclado. La alta eficiencia, la medición precisa y la automatización avanzada garantizan un hormigón de máxima calidad para construcciones a gran escala. ¡Explore ahora!

[Aprende más](#)

Parámetro	Valor
Productividad teórica	180 metros cúbicos por hora
Anfitrión de mezcla	Tipo JS3000 o tipo MAO4500/3000SDSHO
Potencia de la mezcladora	110kW o 2x55kW
Volumen de descarga	3 metros cúbicos
Máquina dosificadora	Tipo PLD4800
Capacidad de procesamiento por lotes	4800L
Número de compartimentos	4 a 6 compartimentos
Precisión de pesaje (árido, cemento, cenizas volantes, agua, aditivos)	De acuerdo con las normas nacionales
Rango de pesaje (cemento)	0-1500kg (±1% de precisión)
Rango de pesaje (aditivos)	0-50kg (±1% precisión)
Altura de descarga	4 metros
Potencia total	Alrededor de 200 kilovatios

Campo de aplicación	Descripción
Proyectos de construcción a gran escala	Edificios de gran altura, complejos comerciales a gran escala, grandes comunidades residenciales, etc.
Proyectos de carreteras y puentes	Autopistas, ferrocarriles, viaductos urbanos, puentes marítimos y fluviales de gran envergadura.
Conservación del agua y proyectos hidroeléctricos	Presas, centrales hidroeléctricas, grandes canales, etc.
Producción comercial de hormigón	Equipo básico para plantas de producción de hormigón comercial, que suministra diferentes grados y tipos de hormigón.

Punto de venta	Descripción
Alta eficiencia de producción	Productividad teórica de 180 metros cúbicos por hora, acortando significativamente el ciclo de construcción
Buena calidad de mezcla	El bastidor principal de mezcla puede ser del tipo JS3000, con materiales de alta resistencia al desgaste para cuchillas y revestimientos
Medición precisa	El sistema de pesaje electrónico de alta precisión garantiza la estabilidad de la calidad del hormigón

Parámetro	Valor
Campo de aplicación	Descripción
Punto de venta	Descripción
Alto grado de automatización	Avanzado sistema de control PLC o sistema de control computarizado de monitoreo en tiempo real
Buen rendimiento de protección medioambiental	Equipado con colector de polvo de pulso y otros equipos de protección del medio ambiente, la reducción de la emisión de polvo y el ruido
Bajo coste de mantenimiento	Diseño modular, fácil de desmontar, reparar y sustituir

## Garlway Machinery

es Head Quarter: No.11 Changchun Road,  
450000,Zhengzhou, China

Hongkong Office: ZJ 300, 300 Lockhart Road, Wan Chai,  
Hongkong

Canada Office: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P  
2C7, Canada

